

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
19. Mai 2005 (19.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/044325 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **A61L 27/46,**
27/52, 27/56

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012564

(22) Internationales Anmeldedatum:
5. November 2004 (05.11.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 51 661.1 5. November 2003 (05.11.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): **TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN**
[DE/DE]; Salzufer 17-19, SG 17, 10587 Berlin (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **ZEHBE, Rolf-Dieter**
[DE/DE]; Paul-Gerhardt-Ring 23, 13589 Berlin (DE).
SCHUBERT, Helmut [DE/DE]; Zeltinger Strasse 68,
13465 Berlin (DE).

(74) Anwälte: **ENGELHARD, Markus** usw.; Boehmert &
Boehmert, Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München
(DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL,
PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM,
GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

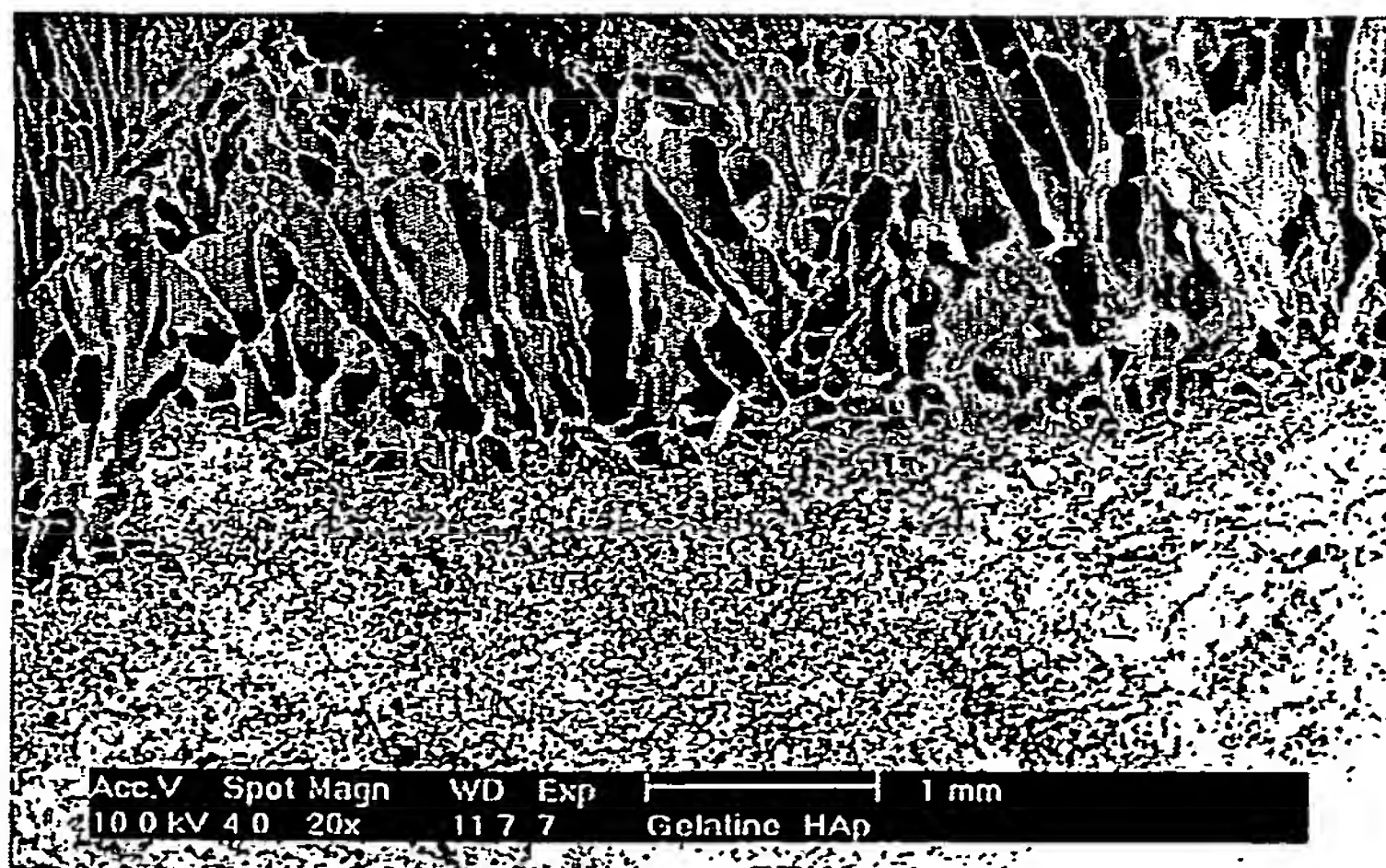
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden
Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen
eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMPOSITE MATERIAL CONTAINING HYDROGEN, PRODUCED BY THE ELECTRICALLY-TRIGGERED
PRECIPITATION OF A SOLID PHASE

(54) Bezeichnung: HYDROGENHALTIGES KOMPOSITMATERIAL, HERGESTELLT DURCH ELEKTRISCH-AUSGE-
LÖSTE PRÄZIPITATION EINER FESTPHASE



(57) Abstract: The invention relates
to a method for producing a composite
material, to a composite material
produced according to said method
and to the use of said material.

(57) Zusammenfassung: Die
vorliegende Erfindung betrifft ein
Verfahren zur Herstellung eines
Kompositmaterials, ein dadurch
hergestelltes Kompositmaterial und
dessen Verwendung.

WO 2005/044325 A1

BEST AVAILABLE COPY



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.